

## 表紙・目次

雑誌名	東北大学選鑛製錬研究所彙報
巻	10
号	2
発行年	1955-03-31
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10097/00113485">http://hdl.handle.net/10097/00113485</a>

東 北 大 學

# 選 鑛 製 鍊 研 究 所 彙 報

第 10 卷 第 2 號

昭和 29 年 12 月

## 報 文

硫酸燒滓微粒子の沈降に及ぼす電解質の影響について.....	{和眞橋	田島本	正敏	美宏雄	121
Fe-Mn-CO-CO <sub>2</sub> 系の平衡測定に就いて.....	{的郡	場司	幸好	雄喜	133
真空熔融法による鋼中の酸素分析に就て.....	{三本渡	本邊	貢司	治郎	155
炭素飽和熔鐵中に於ける Mn の擴散.....	{齋丸	藤谷	恒和	三夫	167
熔融金屬及び合金の粘性に關する研究 (第 1 報) .....	{佐棟	藤方	知雪	雄郎	173
ゲルマニウム硫化物の解離壓に就いて.....	{小須	野藤	健欽	二吾	181
岩手縣磐井鑛山大盛坑の銅鑛石について (含キューバ鑛鑛石の研究 V).....	{竹南齋	内藤	常松	彦夫三	189

## 寄 書

硫黃の溶劑製鍊の研究 (第 2 報) 溶劑回收並びに界面活性劑溶液による抽出硫黃の脱油精製.....	小松	秀生	195
FeS-Na <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub> 熔體に於ける鍍相生成に及ぼす SiO <sub>2</sub> の影響について.....	矢澤 齋藤	彬 安俊	203
懸濁微粒子の干涉沈降速度に關する研究.....	城	溫三	209

## 資 料

ウルトロパーク選鑛顯微鏡とその應用.....	和田	正美	217
沼の上鑛山に於けるトラックミル使用狀況に就て.....	{佐藤	四郎	231
	{春木	順	

## 雜 錄

選鑛・選炭工學研究懇談會に關する調査事項 .....	132
轉爐製鋼に於ける酸素の利用 .....	154
化學熱力學數值表 .....	202, 208
業 績 目 録 .....	237
總 目 次 .....	239

Bulletin  
of the  
Research Institute of Mineral Dressing and Metallurgy  
Tohoku University  
Vol. 10, No. 2 December 1954  
Sendai, Japan